RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

(1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 259 754

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

A2

DEMANDE DE CERTIFICAT D'ADDITION

²⁾ N° 74 03724

		Se référant : au brevet d'invention n. 7	3.44277 du 5 décembre 1973.
6	9	Bouteille pliable.	
(5))	Classification internationale (Int. Cl.²).	B 65 D 1/02, 23/00.
23 33 29 33		Date de dépôt	5 février 1974, à 11 h 47 mn.
		•	
. 4)	Date de la mise à la disposition du public de la demande	B.O.P.I. — «Listes» n. 35 du 29-8-1975.
T	<u>)</u>	Déposant : RICARD Marcel André, L	ycée Nord, impasse Barthe, 31200 Toulouse.
@	3	Invention de : Marcel André Ricard.	
6	3	Titulaire : Idem 🕥	
@	9	Mandataire :	

Certificat(s) d'addition antéri ur(s) :

Il existe déja des récipients pliables qui permettent d'éjecter le liquide qu'ils contiennent par pression.

Ces récipients se présentent sous forme d' "accordéon"-le principe du pliage réside dans la forme donnée à la paroi; celle-ci se présente sous forme d'anneaux de faible section alternés avec des anneaux de section plus grande.Le pliage d'un tel récipient ne peut s'effectuer que si la matière constituant la paroi est assez souple- car en effet,lors du pliage, les anneaux les plus petits doivent se contracter tandis que les plus grands doivent s'élargir. Il n'est pas possible d'obtenir ce résultat avec une matière telle que le P.V.C qui se déchire immanquablement, présentée sous cette forme.

La présente invention a pour but de créer un récipient dont l'encombrement peut être considérablement réduit après usage. Celà éviterait notamment les principaux griefs retenus contre les récipients du type bouteille de plastique:

- encombrement trop élevé dans les poubelles.

10

15

20

25

30

35

- impossibilité d'évacuation par les vide-ordures des immeubles.
- densité trop faible pour les ramassage d'ordures ménagères.
- forte contribution à la dégradation des paysages.

La récupération, à quelle fin que se soit, devient aisée grafeà ce pliage qui réduit considérablement l'encombrément.

Contrairement au récipient du type "accordéon" précité, ce récipient selon l'invention a une bonne tenue, peut être manipulé ouvert normalement sans risque d'entrainer l'éjection du liquide, ne se déforme pas quand on verse le liquide, il concerve sa forme et sa capacité, il résiste bien aussi à l'impact lors du remplissage etdu bouchage.

La forme de la bouteille, selon l'invention, facilite sa préhension et bien que présentant une surface de paroi originale, elle ne diffère pas dans son ensemble des formes déja employées. De toute façon, 11 est possible de personnaliser le récipient en lui donnant la forme et la capacité voulue par exemple et à titre non limitaţif- voir les planches 1,2,3.

De par sa forme, la bouteille suivant l'invention, présente une solidité et une élasticité suffisantes pour supporter les dépressions ct surpressions créées à l'int'rieur de la bouteille par le dégagement gazeux ou par une variation de température. On peut donc conditionner non seulement des liquides plats, mais aussi des liquides tels que eaux gazeuses ou bière, ou encor des liquides à fort coéfficient de dilata-40 tion tels que les huiles alimentaires.

Bien entendu, l'invention peut être employée dans le même but que les flacons "accordéons" précités en adaptant des beuchons distributeurs différents selon que le contenu est liquide ou pulvérulent.

De toute façon l'invention sera bien comprise à l'aide de la description détaillée qui suit:

5

10

15

20

25

30

35

- Les FIG.1,3,6,8,9 représentent une vue en élévation, à titre d'exemples non limitatifs, des formes d'exécution de boutcilles conformes à l'invention.
- La FIG.2 est une vue agrandie d'une portion du récipient (FIG.1), elle met en évidence les détails concernant les nervures "bombées" et "incurvées".
- La FIG.3 représente une coupe diamétrale de la bouteille (FIG.1).
- Les FIG.4,7,10 décrivent les formes "pliées" des différentes réalisations (FIG.1,5,9).

D'après l'invention, le récipient comporte une paroi latérale monolithe en matière plastique- P.V.C. par exemple. Mais on pourrait utilises aussi bien d'autres matières souples ou semi-rigides comme du carton étanche, des parois composites etc...

La bouteille représentée FIG.1 se compose d'un col1 muni d'une rainure permettant le capsulage- on pourrait utiliser un bouchage à vis. A partir du col jusqu'au fond, la paroi est formée par une suite d'unités de pliage dont une moitié est grossie en FIG.2: on peut y voir des nervures de section semi-circulaire(de préférence):

- Des nervures en relief ou 5bombées"2au sommet des reliefs sortants
- Des nervures en creux ou "incurvées" Jau creux des reliefs rentrants Ces nervures sont les génératrices de pliage. Elles sont constituées de la même matière que le reste de la paroi et délimitent une sorte de losange incurvé dont on peut voir une moitié FIG.2. Les nervures "bombées" délimitent la périmérie et les nervures "incurvées" sont placées comme la plus grande diagonale de ce losange.

La nervure "incurvée" est la charnière de ce losange et au moment de la pression sur le récipient dans le sensA-Belle assure le rabattement des deux moitiés du losange l'une sur l'autre. Les nervures "bombées" assurent le plage entre les différents losanges qui constituent la paroi Cette sorte de losange constitue une unité de pliage. Il est possible de donner des formes très variées au récipient en combinant le nombre et la disposition d'es unités d'pliage les unes par rapport aux autres: par exempl, et à titre non limitatif voir les FIG. 1,5,6,8,9 qui représent ent nélévation des récipients dotés de c'dispositif. Pour la bouteille représentée FIG.1, il faut trois unités de pliage bout à bout pour former

5

10

20

.25

30

35

40

une secti n. Un coup selon C-D (FIG.3), nous montre en trais forts les trois nervures "incurvées" formant une sorte de triangle aux bords arrondis 6 en trais légers les trois nervures "incurvées" de la série de losanges du niveau inférieur, le triangle aux bords arrondis aissi formé est décalé par rapport au précédent de la coupe C-D.

Lors de l'écrasement du récipient dans le sens A-B, les sommets7du triangle s'écartent de son centre de gravité8alors que les bords arrondis6 s'en rapprochent en se redressant pour compenser. C'est cette compensation qui permet d'éviter le déchirement de la paroi.

Les unités de pliage peuvent se présenter sous formes différentes du losange: carré, parallélogramme etc...comportant des génératrices de pliage disposées comme celles des formes en losange. L'invention s'étend au procédé qui consiste à exercer une poussée tendant à rapprocher le goulot du fond pour rabattre l'une sur l'autre les deux moitiés des unités de pliage. Elle s'étend aussi aux procédés servant à maintenir l'aplatissement; en fin d'écrasement il suffit de remettre en place le bouchon pour créer, à l'intérieur du récipient, une dépression qui l'empèche de reprendre par élasticité son état primitif. Un autre procédé consiste à rabattre l'anse, normalement utilisée lors de la manutention, sur le récipient replié FIG.10 pour le maitenir dans cet état.

Il est bon de faire remarquer que l'on peut mettre en contact les nervures, génératrices de pliage, de plusieurs façons différentes au "noeud de pliage"5, la FIG.2 décfit, à titre d'exemple, une des façons possibles. D'autre part, la disposition en quinconce des unités de pliage apporte à la bouteille une note d'esthétique nouvelle.

La FIG.5 représente une amélioration de la bouteille FIG.1:en effet, les "noeuds de pliage" 5 sont ici décalés et, ne se trouvent pas placés sur une génératrice parallèle à l'axe A-B de la bouteille, ils ne se gènent pas mutuèllement- le pliage est meilleur. Dans une autre réalisation, qui n'est pas représentée sur le dessin, le col tronconique placé au sommet de la bouteille est supprimé: la bouteille se termine par une paroi plane munie d'un orifice bouché par capsule ou par bouchon à vis, l'encombrement après pliage est encore réduit. L'orifice de ce récipient peut être presque aussi large que sa section- il se présente sous forme de bidon qui, suivant sa capacité et sa nature chimique de paroi, peut se preter à des usag s très variés. La réduction d' ncombrement s'obtiendre ait soit, n replaçant l couvercle sur le récipient plié, soit en rabattant, pour le maintenir, l'ansogqui sert à la manut ntion: FIG.10;.

La FIG.6 montre que l'on peutværier la forme du récipient à volonté n cons rvant toujours les mêm s propriétés de pliage. On peut retrécir du élorgir la section de la bouteille en un ou plusieurs endroits afin

de lui donn r une forme voisin de celle qui est déjà commercialisée ou bien une form tout à fait nouv lle.

Dans cette même optique, la FIG.8 décrit une autre forme de récipie ent mais cette fois de section carrée qui de ce fait se prète bien au conditionnement. Evidemment les sections des récipients précités ne sont données qu'à titre d'exemples non limitatifs— cette section pourrait être tout aussi bien pentagonale, hexagonale ...polygonale. Tous ces récipients déssinés ou non ont les mêmes caractéristiquest leur paroi est constituée d'unités de pliage.

Les nervures transversales assurent l'élasticité au récipient et plus particulièrement au fond lorsque celui-ci est soumis à des chocs accidentels. La disposition en creux et en bosses et en même temps la rigidité que confère le P.V.C à la bouteille, lui font éviter le flambage. Elle supporte aventageusement toutes les étapes machine et manutention qui la conduisent de la fabrication à l'utilisation par le consommateur.

L'étiquetage par bande enveloppante dont les bords de papier sont collés l'un sur l'autre, est celui qui s'adapte le mieux à ce genre de récipient.

Dans le cas où la bouteille eat en matière plastique, elle peut êtfe fabriquée par extrusion gonflage—il suffit d'un moule adapté pour fabriquer ces bouteilles, le reste de l'outillage prééxistant ne doit pas être modifié. Ce récipient, d'autre part, de prête très bien au conditionnement des liquides gazeux ou à fort coêfficient de dilatation. Par sa configuration, ce récipient peut supporter avantageusement toutes les étapes machine, les risques de flambage sont réduits. La facilité d'emploi, la présentation traditionnelle ou neuvelle, la simplification de l'évacuation, motivent les consommateurs entrainant un accroissement des ventes et une conquête certaine du marché. La réduction d'encombrement facilite la récupéren diminuant les coûts; circonstance favorable à la réduction de la pollution-chose très appréciée par les consommateurs et les pouvoirs publiques.

La récupération serait facilitée en utilisant un sac 10 qui servirait au 35 transport des bouteilles pleines, mais aussi à la récupération rationnelle des récipients pliés. Les fig. 11 et 12 décrivent à titre d'exemple non limitatif un mode d conditionnement.

REVENDICATIONS

- 1) Récipient pliable en matière souple ou semi-rigide caractérisé par une paroi formée d'unités de pliage qui évitent le déchirement et rationalisent l'aplatissement. Le pliage est maintenu par dépression ou par le rabattement d'une anse sur le fond du récipient écrasé.
- 2) Récipient pliable selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'unité de pliage a une forme de losange incurvé dont la plus grande diagonale est une nervure "incurvée" et les côtés sont des nervures "bombées" toutes ont une section semi-circulaire.
- 3) Récipient pliable selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la nervure "incurvée" est une charnière qui assure le contact des deux moitiés du losange, les nervures "bombées" sont les axes de pliage des losanges entre eux.

10

15

20

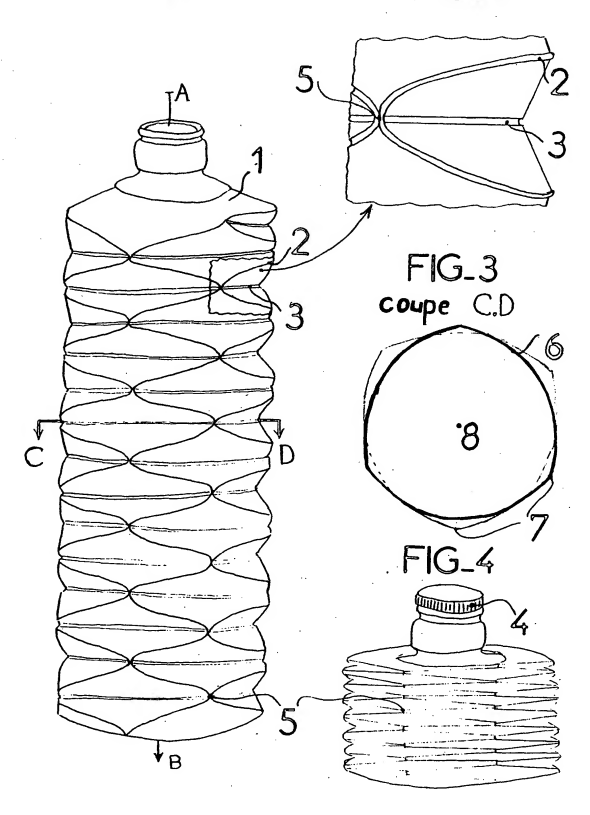
25

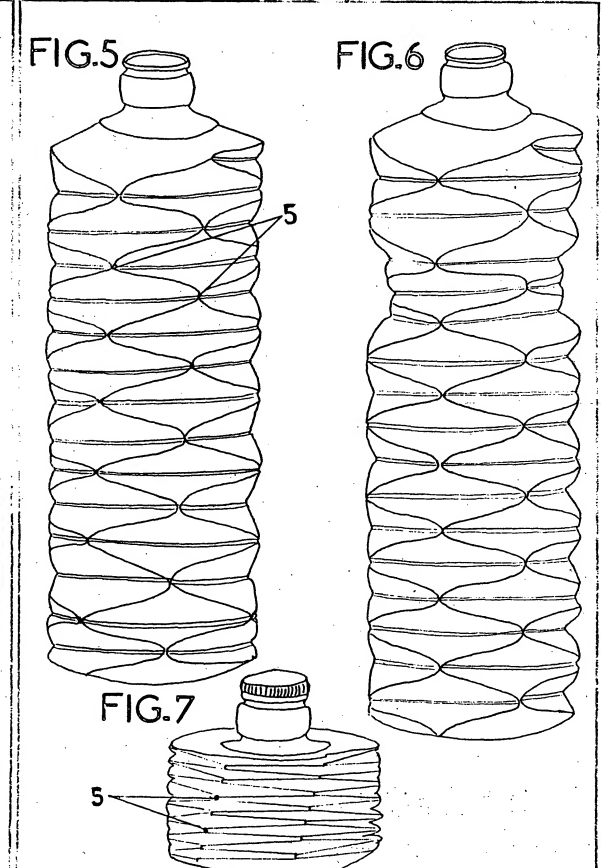
30

- 4) Récipient pliable selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'on peut lui donner la forme désirée en combinant la taille et le nombre des unités de pliage.
- 5) Récipient pliable selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la disposition des unités de pliage bout à bout sur une même section permet d'éviter le déchirement grâce à une compensation qui s'établit entre les parties qui s'écartent de l'axe de révolution du récipient et celles qui s'en rapprochent.
- 6) Récipient pliable selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les noeuds de pliage peuvent être disposés selon des directrices différentes de celles parallèles à l'axe de révolution du récipient.
- 7) Récipient pliable selon l'une des revendications 1 à 6 caractérisé en ce qu'il a une paroi plane munie d'un orifice propre à être bouché par un opercule ou par un large couvercle.
- 8) Récipient pliable selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il a un col tronconique obturé par opercule ou bouchon à vis.
- 9) Récipient pliable selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il peut être obtenu grâce à un moule de structure adaptée.
- 10) Récipient pliable selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce qu'il peut être conditionné dans un sac, sous forme déployée ou pliée mais en nombre plus élevé.

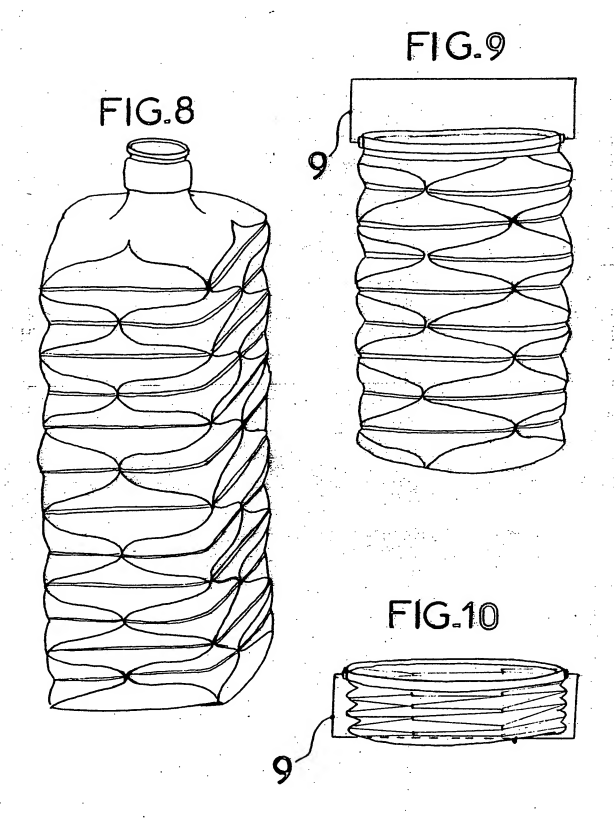
FIG_1

FIG₂

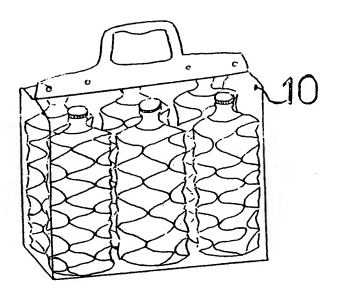




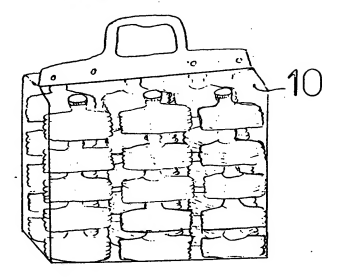
東京東京学院会員というではのはないま



FIG_11



FIG_12



FR 2 259 154 ABSTRACT

Collapsible plastic bottle with bellows wall - has diamond shaped outwardly concave panels forming wall

Patent Assignee: (RICA/) RICARD M A

Number of Patents: 001

Patent Family:

CC Number Kind Date Week

FR 2259754 A 751003 7547 (Basic)

Priority Data (CC No Date): FR 743724 (740205); FR 7344277 (731205)

Abstract (Basic): The bottle is made of plastic flexible material and is essentially cylindrical in appearance. The sides of the bottle however are made in the form of bellows. Each row of bellows consists of a number of diamond shaped panels joined to each other at the edges. The bottom of the bottle is flat, and the top has a neck fitted with a cork. When the bottle is empty it may be collapsed by pressing the top and bottom together. The empty bottle may be reduced to about one fifth of its height when uncollapsed. The diamond shaped panels are concave outwards and have curved edges.